

ОБЗОРНЫЕ И ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ - REVIEWS AND THEORETICAL PAPERS

О ФУНКЦИОНАЛЬНОМ СИНЕРГИЗМЕ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ, ЛИМФОИДНОЙ СИСТЕМЫ И СИСТЕМЫ РЫХЛОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ. 7

Бородин Ю. И.

On functional synergism between lymphatic, lymphoid systems and system of friable connective tissue.

BORODIN Y. I.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ - ORIGINAL INVESTIGATIONS

МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БОЛЬШОГО САЛЬНИКА ПОСЛЕ ЕГО ПЕРЕСАДКИ НА НИЖНЮЮ КОНЕЧНОСТЬ У БОЛЬНЫХ С ОБЛИТЕРИРУЮЩИМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ 11

Вачёв А. Н., Михайлов М. С., Сухачёв П. А.

MORPHOLOGICAL RESEARCH OF THE OMENTUM AFTER ITS CHANGE ON THE BOTTOM EXTREMITY AT PATIENTS WITH AN OBLITERATING ATHEROSCLEROSIS

VACHEV A. N., MIKHAYLOV M. S., SUKHACHEV P. A.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ КРЕСТЦОВО-ПОДВЗДОШНОГО СУСТАВА СОБАК В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ 15

Краснов В. В.

Morphological features of canine sacroiliac joint structure in postnatal ontogenesis

KRASNOV V. V.

ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ И МОРФОЛОГИЯ CD4+/CD25+ Т-КЛЕТОК В ПОПУЛЯЦИИ ЛИМФОКИН-АКТИВИРОВАННЫХ КИЛЛЕРОВ 24

Лебединская О. В.¹, Велижева Н. П.², Чикилева И. О.², Годовалов А. П.¹, Киселевский М. В.²

Dynamics of Accumulation and Morphology of CD4+/CD25+ T-cells in the Population of Lymphokin-activated Killers

LEBEDINSKAYA O. V., VELIZHEVA N. P., CHIKILYEVA I. O., GODOVALOV A. P., KISELEVSKY M. V.

ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ РЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ ДОМАШНИХ КОШЕК FELIS CATUS ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ГРИППЕ ПТИЦ А (H5N1) 30

Малкова Е. М.¹, Грицык О. Б.¹, Ковалевская А. А.², Омигов В. В.¹, Шестопапов А. М.¹, Зайковская А. В.¹, Ставский Е. А.¹, Дроздов И. Г.¹

Pathological changes of domestic cats Felis catus respiratory system due to experimental avian influenza A (H5N1)

MALKOVA E. M., GRITSYK O. B., KOVALEVSKAYA N. A., OMIGOV V. V., SHESTOPALOV A. M., ZAYKOVSKAYA A. V., STAVSKY E. A., DROZDOV I. G.

ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЛЕГКИХ И СЕРДЦА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ СИНДРОМЕ АБДОМИНАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ 35

Тимербулатов Ш. В., Каюмов Ф. А., Фаязов Р. Р., Сибяев В. М., Султанбаев А. У.

Pathologic changes of the lungs and the heart in case of experimental syndrome of the abdominal hypertension

TIMERBULATOV SH. V., KAYUMOV F. A., FAYAZOV R. R., SIBAEV V. M., SULTANBAEV A. U.

МОРФОЛОГИЯ ПОРАЖЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИ ОСТРОМ УТОМЛЕНИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ 41

Шадлинский В. Б., Султанова Т. С.

Morphology of lung s injury under acute physical exercise until exhaustion on in experience

SHADLINSKI V.B., SULTANOVA T.S.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ- SHORT REPORTS

ВЛИЯНИЕ ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ НА РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКСТРАКРАНИАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ОЧЕНЬ ВЫСОКОГО РИСКА БЕЗ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА 45

Гаглоева И. В.

Effect of lipid-lowering therapy in remodeling of extracranial arteries in elderly patients of very high risk without clinical manifestations of coronary heart disease

GAGLOEVA I. V.

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГРАНУЛЯЦИОННОЙ ТКАНИ, ФОРМИРУЮЩЕЙСЯ В КОСТНОМ МОЗГЕ ПРИ ЧРЕСКОСТНОМ ОСТЕОСИНТЕЗЕ..... 48

ИРЬЯНОВ Ю.М., ИРЬЯНОВА Т.Ю.

Morphological features of bone marrow granulation tissue in transosseous osteosynthesis

IRIANOV Yu.M., IRIANOVA T.Yu.

ЛИМФОИДНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ В ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ И СЕКРЕТОРНОЙ ФАЗАХ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА У ЖЕНЩИН В РЕПРОДУКТИВНОМ ВОЗРАСТЕ. 51

КУЗНЕЦОВА М. А. , МИРОШКИН Д. В.

Lymphoid structures of the uterine tube in proliferative and secretory phases of a menstrual cycle of the women at reproductive age.

KUZNETSOVA M. A., MIROSHKIN D. V.

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТЕНКИ БОЛЬШОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ ЧЕЛОВЕКА .. 55

МАРКОВА В.И., ХОХРЯКОВА В.Н., ЗЯМИЛОВА З.С.

Histostructural Features of Human Great Saphenous Vein Wall

MARKOVA V.I., KHOHRYAKOVA V.N., ZAMYLOVA Z.S.

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИОИДНЫХ КЛЕТОК КОЖИ БЕЛЫХ КРЫС ПОСЛЕ ВЫСОКОКИНЕТИЧЕСКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ (ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ И МОРФОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)..... 59СЕМЧЕНКО В. В.^{1,3}, ЛАНИЧЕВА А. Х.², СТЕПАНОВ С. С.¹, РЕСЕНЧУК А. А.¹*The morfo-functional characteristic of white rats skin myoid cellss after high kinetic mechanical damage (immunohistochemical and morphometrical research)*

SEMCHENKO V. V., LANITCHEVA A. H., STEPANOV S. S., RESENCHUK A. A.

ЗНАЧЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ИНТИМ-МЕДИА БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ СОСУДОВ В КАЧЕСТВЕ МАРКЕРА АТЕРОСКЛЕРОЗА КОРОНАРНЫХ СОСУДОВ СЕРДЦА 63

ФЕДОРОВ В. С.

The value of ultrasound examination of brachycephalic vessel intimal medium thickness as a marker of coronary atherosclerosis

FEDOROV V. S.

ПРЕБИОТИКИ В ВОССТАНОВЛЕНИИ БИОЦЕНОЗА ВЛАГАЛИЩА 67

ЧЕРНЫШОВА Е. А.

Prebiotic in vagina biocenosis after the treatment

CHERNYSHOVA E. A.

О ВАРИАНТАХ СТРОЕНИЯ ПЕЧЕНОЧНОЙ ДОЛИ И ФОРМАХ ПЕЧЕНИ 70

ШВЕДАВЧЕНКО А. И., ОГАНЕСЯН М. В., РИЗАЕВА Н. А.

Variant of the accessory hepatic lobule and shape of the liver

SHEDAVCHENKO A. I., OGANESYAN M. V., RISAIEVA N. A.

ЭСТРОГЕНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ В ТКАНЯХ СТЕНКИ ВЛАГАЛИЩА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА 72ШУРЫГИНА О. В.¹, ЮХИМЕЦ С. Н.², ГАРИФУЛЛИНА К. Ф.³, БОРМОТОВ А. В.³*Estrogen receptors in the tissues vaginal wall of experimental animals and human*

SHURYGINA O. V., YUKHIMETS S. N., GARIFULLINA K. F., BORMOTOV A. V.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ - RESEARCH METHODS**РЕНТГЕНОВСКИЙ ЭЛЕКТРОННО-ЗОНДОВЫЙ МИКРОАНАЛИЗ В КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ГИСТОХИМИИ 77**

ИРЬЯНОВ Ю. М., ИРЬЯНОВА Т. Ю.

Roentgenologic electron probe microanalysis in quantitative histochemistry

IRIANOV Yu. M., IRIANOVA T. Yu.

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ - JUBILEES AND DATES**КОЛЕСНИКОВ ЛЕВ ЛЬВОВИЧ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)..... 81****МИХАИЛ РОМАНОВИЧ САПИН – УЧИТЕЛЬ И НАСТАВНИК (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)..... 84**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ - OFFICIAL SECTION

7-Я ЕЖЕГОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АВСТРАЛИЙСКО-НОВОЗЕЛАНДСКОЙ АССОЦИАЦИИ КЛИНИЧЕСКИХ АНАТОМОВ: 2-3 ДЕКАБРЯ 2010 ГОДА.....	87
ЕЖЕГОДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ФРАНЦУЗСКОЙ АССОЦИАЦИИ МОРФОЛОГОВ» В 2011 ГОДУ ПРОЙДЁТ В РУАНЕ, ФРАНЦИЯ, 10, 11 И 12 МАРТА.....	87
СОЗДАНИЕ САЙТА ДЛЯ УСПЕШНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ ОБЩЕСТВАМИ-УЧАСТНИКАМИ	88
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	89
ПРАВИЛА РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ СТАТЕЙ	90

